⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 105746

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A - 7513-2C X - 7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジエットヘッド

②特 願 昭62-263503

❷出 頭 昭62(1987)10月19日

の発明者 飴 山 の発明者 中野 実 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 昭 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

2 一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

の出願人 株式会社リコーの代理人 弁理士 高野 明近

## 明 知 春

## 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許請求の範囲

(1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力 富の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可換板を有し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。

(2)前記可貌板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。

(3)前記両加圧被金の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許語求の範囲節 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。

(4)前記オリフィスの関ロ面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

## 3.発明の詳細な説明

## 技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

## 维变技统

## 特開平1-105746(2)

#### 且 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で さる階調幅を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

#### 視 成

本発明は、上記目的を逮成するために、電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被宝を有明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面標成図、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉製現に対する効果を説明するための図で、全回を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2図(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2図(d)の状態をへて、第2図(a)の状態にもどる。次に、第3図(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可提版は近に変位してオリフィス4より吸射する。第3個(b)の電気パルス3c,3dは別の駆動倒で、3cのむ粒板がゆかなな上りにな立りでもも3dは別って立むがでないのでするでは、第2図(c)は、第2図(a)のAーA級断面であるが、可提板と加圧被室の整面との隙間はかってなければならない。

第1図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5、6を弾性弾板2によって分離し、両被室に それぞれ具なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の吸射は、第2図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

館4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9・10は記録媒体液、 11は認動信号源で、以下、第2図及び第3図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性帯板2とは一体的に 結合されて可挽板を構成しており、第2図に示し た実施例の場合、一端を固定した片持築となって いる。第2図(a)は、酢止状態を示しており、 この時、危気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、危気機 械変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2囡(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被窓6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの彼高値(Vp)をとって光学濃度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3 と4 を同時に使用した場合、Bはオリフィス3 のみ、Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、この図から明らかなように、第1 図及び第2 図において、オリフィス3 の関口面積を大きく、オリフィス4の関口面積を小さくまり、スス4の関ロでできる。というできる。

## 特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の滴を被記録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス程を異ならせるか、記録媒体被漁度を異 ならせるかどちらでも良い)、階間扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1図に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学激度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2国に示した実施例では、記 緑媒体液を非導電性にするか、弾性療板2を絶縁 コートする必要がある。

## 

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 …電気機械変換手段、2 …弾性溶板、3、4 … オリフィス、5、6 …加圧液室、7、8 … 記録媒体被供給流路、9、10 … 記録媒体液、11 … 駆励信号弧。

- (イ) 1つのヘッドで2
  (イ) 1つのヘッドで2
  初の異なる色の記録媒体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで実現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体液を選択し、 第4図に示したように階関幅を拡大することが第1図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ)両オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出液液が選択でき、第4図に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1因及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、隔調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

# 特開平1-105746 (4)

